
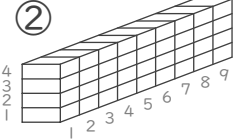
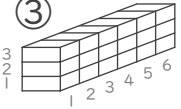
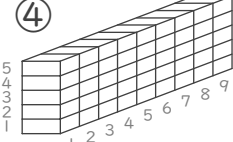


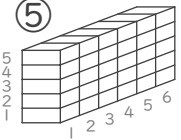
■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

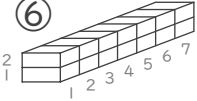
① (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ


② (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ


③ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ


④ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

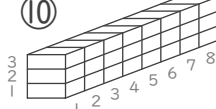
⑤ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ


⑥ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ


⑦ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

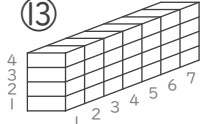
⑧ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

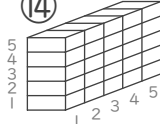
⑨ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

⑩ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

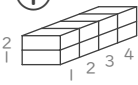
⑪ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

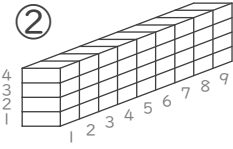
⑫ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

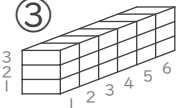
⑬ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

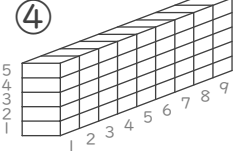
⑭ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

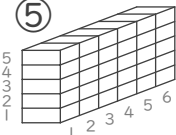
■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

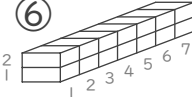
① (しき)   $2 \times 4 = 8$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数  こ


② (しき)   $4 \times 9 = 36$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数  こ


③ (しき)   $3 \times 6 = 18$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数  こ

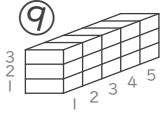
④ (しき)   $5 \times 9 = 45$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数  こ

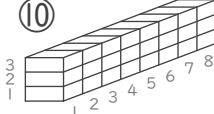
⑤ (しき)   $5 \times 6 = 30$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数  こ

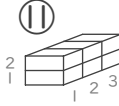
⑥ (しき)   $2 \times 7 = 14$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数  こ

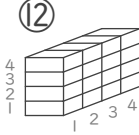
⑦ (しき)   $4 \times 2 = 8$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数  こ

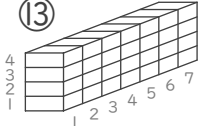
⑧ (しき)   $3 \times 2 = 6$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数  こ

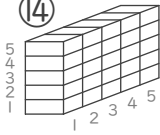
⑨ (しき)   $3 \times 5 = 15$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数  こ

⑩ (しき)   $3 \times 8 = 24$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数  こ

⑪ (しき)   $2 \times 3 = 6$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数  こ

⑫ (しき)   $4 \times 4 = 16$   
 ブロックの数  こ

⑬ (しき)   $4 \times 7 = 28$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数  こ

⑭ (しき)   $5 \times 5 = 25$   
 ブロックの数  こ